

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/plandeka-6x8m-mega-gruba/szara120g-geko-g70542-p-19547.html>

Plandeka 6x8m mega gruba/szara120G GEKO G70542

Cena brutto	83,48 zł
Cena netto	67,87 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G70542
Kod producenta	G70542
Kod EAN	5901477125294
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Plandeka ochronna 6×8 m – gramatura 120 g/m²

Plandeka z laminowanego polipropylenu w kolorze szarym, przeznaczona do zabezpieczania materiałów budowlanych, sprzętu oraz powierzchni przed opadami i zanieczyszczeniami. Konstrukcja trójwarstwowa zapewnia odporność na rozdarcia i przebicia przy zachowaniu elastyczności.

Wymiary 6 × 8 m

Gramatura 120 g/m²

Oczka montażowe Co 1 m

Model GEKO G70542

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja trójwarstwowa

Rdzeń z tkanego polipropylenu pokryty obustronnie warstwą polietylenu. Takie rozwiązanie łączy wytrzymałość mechaniczną tkaniny z wodoodpornością folii, co zapobiega przedostawaniu się wilgoci i zwiększa odporność na rozdarcia.

Gramatura 120 g/m²

Parametr określający masę materiału na metr kwadratowy. Wartość 120 g/m² oznacza średnią grubość plandeków gospodarczych, wystarczającą do krótko- i średnioterminowego zabezpieczenia materiałów przed opadami i kurzem.

Aluminiowe oczka co 1 m

Punkty mocowania rozmieszczone w odstępach 1 metra wzdłuż obrzeży. Aluminiowe kółka nie korodują i umożliwiają mocowanie linkami, hakami lub gumkami bez ryzyka zerwania materiału w miejscu przyłożenia siły.

Wzmocnione obszycia

Krawędzie plandeków zabezpieczone dodatkową taśmą lub sznurem wplecionym w szew. Wzmocnienie linowe zapobiega strzępieniu się brzegów i zwiększa nośność punktów mocowania.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G70542
Wymiary	6 × 8 m (48 m ²)
Gramatura	120 g/m ²
Materiał	Polipropylen laminowany polietylenem (PE/PP/PE)
Kolor	Szary
Oczka montażowe	Aluminiowe, co 1 m
Obszycia	Wzmocnione linowo
Wodoodporność	Tak
Odporność na pleśń	Tak

Zastosowanie

- Zabezpieczanie materiałów budowlanych składowanych na zewnątrz (cegły, pustaki, cement)
- Osłona drewna opałowego i kompostowników przed deszczem
- Przykrycie mebli ogrodowych i sprzętu w sezonie zimowym
- Tymczasowe nakrycie dachu podczas remontu lub po uszkodzeniu pokrycia
- Ochrona podłoża podczas prac malarskich i remontowych
- Zabezpieczenie ładunku na przyczepie lub pace samochodu
- Osłona roślin i upraw przed przymrozkami lub gradem
- Podkład pod namioty i konstrukcje tymczasowe

Odporność na warunki atmosferyczne

Powłoka polietylenowa blokuje przenikanie wody, a struktura tkana zapobiega rozrywaniu pod wpływem wiatru. Materiał zachowuje elastyczność w temperaturach od -20°C do +60°C. Przy długotrwałym nasłonecznieniu (powyżej 6 miesięcy) może wystąpić degradacja UV – dla zastosowań wieloletnich zaleca się plandekami z dodatkiem stabilizatorów UV.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozłożeniem plandeki należy usunąć ostre przedmioty mogące przebić materiał. Mocowanie wykonuje się przez przepuszczenie linki lub gumy przez oczka – nie należy wiązać bezpośrednio do materiału poza punktami montażowymi. Po użyciu plandekę można zmyć wodą z dodatkiem neutralnego detergentu, a następnie wysuszyć w rozłożonej formie. Przechowywanie w miejscu suchym, z dala od źródeł ciepła i ostrych krawędzi, wydłuża żywotność materiału.

Przy mocowaniu na dłuższy okres zaleca się pozostawienie luzu umożliwiającego odprowadzenie wody deszczowej – naprężony materiał może się rozciągnąć lub uszkodzić pod ciężarem zalegającej wody. W razie konieczności naprawy niewielkich przebić można zastosować taśmy naprawcze PE lub łatki termozgrzewalne.

Produkty powiązane

Do mocowania plandeków: linki polipropylenowe, haki sprężynowe, ściągacze gumowe. Do naprawy: taśmy PE, zestawy łatek, kleje do tworzyw sztucznych.